

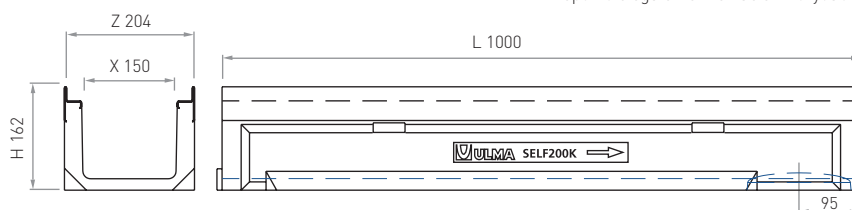
SELF200K

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À C250
Selon NORME NF EN-1433

SELF

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SELF200K, largeur extérieure 204 mm, largeur intérieure 150 mm, hauteur extérieure 162 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, profil en acier galvanisé* pour protection latérale, clavette de sécurité CS150 et vis correspondantes.

* Disponible également en acier inoxydable.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
SELF200K	1000	162	204	150	160	-	180	35

* Sortie vert. sur commande.

Nervurée Perforée Caillebotis



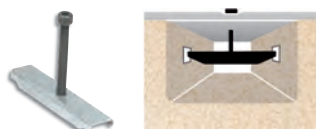
GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX150KCCM	500	195	14	2
ACIER GALVA.	PERFORÉE	A15	GP150KCA	1000	195	Ø 5	1
	CAILLEBOTIS	B125	GEX150KCB	1000	195	30 x 20	1
INOXYDABLE	PERFORÉE	A15	IP150KCA	1000	195	Ø 5	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX150KCB	1000	195	30 x 20	1

SYSTÈME DE FIXATION

AVEC CLAVETTES.

Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.

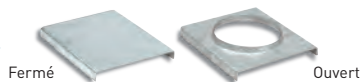


ASELF200K

AVALOIR ET ACCESSOIRES

Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

OBTURATEURS



Code	Type	Ø (mm)
TSELF200KC	FERMÉ	-
TSELF200KA	OUVERT	110

PANIER

Code
CSELF200

